

Rampes télescopiques pour fauteuils roulants

Spécifiquement conçu pour les fauteuils roulants manuels ou électriques.

Facile à utiliser et à transporter. Les bordures intérieures sont abaissées pour que les fauteuils roulants électriques puissent passer avec leur batterie très basse.

Conçue avec une surface rugueuse, antidérapante, une inclinaison pour l'arrivée en haut de l'obstacle.

Pour les scooters électriques à 3 roues, il vous sera nécessaire d'avoir le couloir central.

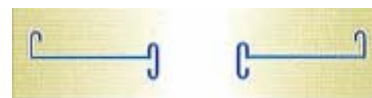


MAXI et
MEDI



Z-Rampes

	Longueur (maximale)	Longueur (minimale pliée)	Largeur intérieure (chacune)	Poids (unitaire)	Charge maximale	Prix €TTC (les deux)
MINI	110 cm	110 cm	28 cm	4,3 kg	400 kg	255
MEDI	200 cm	110 cm	28 cm	9,2 kg	300 kg	445
MAXI	300 cm	110 cm	28 cm	13,6 kg	250 kg	595



Couloir central

	Longueur (maximale)	Longueur (minimale pliée)	Largeur intérieure (chacune)	Poids (unitaire)	Charge maximale	Prix €TTC*
Couloir MINI	110 cm	110 cm	20 cm	1,6 kg	100 kg	85
Couloir MEDI	200 cm	110 cm	20 cm	2,6 kg	100 kg	119
Couloir MAXI	300 cm	110 cm	20 cm	3,6 kg	100 kg	155



**Mobilité Dynamique
SARL**

rue Victor Hugo
16450 St Claud

Tél: 05 45 31 70 42
Fax: 05 67 69 95 00

E-mail:
contact@mobdyn.com

Internet: www.
mobilite-dynamique.com



* Quand commandé avec une paire de Z-Rampes

NOTES : 1. Les bordures intérieures ont une hauteur de 2 cm
2. Les bordures extérieures ont une hauteur de 6 cm
3. Les prix inclut livraison dans France métropolitaine par transporteur

La conception, les caractéristiques, l'emballage et le prix des Rampes peuvent être modifiés à tout moment sans avis préalable et sans engagement.